

3 PHASE DIGITAL VOLT-HERTZ METER TRUE RMS WITH RS-485



คุณสมบัติ

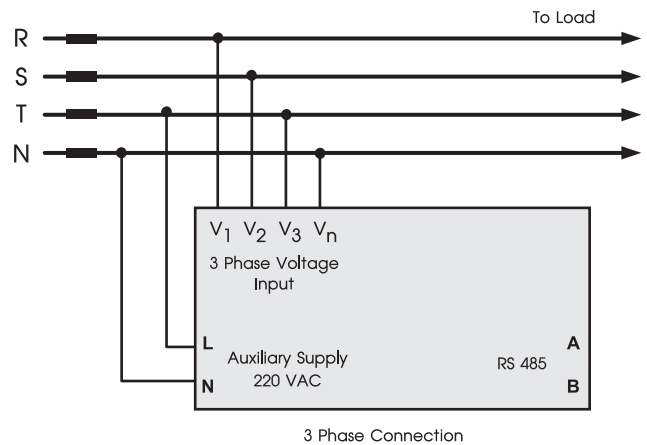
- สำหรับวัดค่าแรงดัน - ความถี่ไฟฟ้า ระบบ 3 เฟส
- การวัดค่าแบบ True RMS มีความแม่นยำสูง
- สามารถวัดแรงดันไฟฟ้าได้สูงสุด 500 V (VL-N) และ (VL-L)
- สามารถวัดค่าความถี่ได้ตั้งแต่ 45 - 55 Hz
- สามารถเลือกดูค่าในแต่ละ Line โดยการกดปุ่มด้านหน้า
- มี LED แสดงสถานะการทำงาน
- สามารถบันทึกข้อมูลลงคอมพิวเตอร์โดยผ่านพอร์ต RS-485



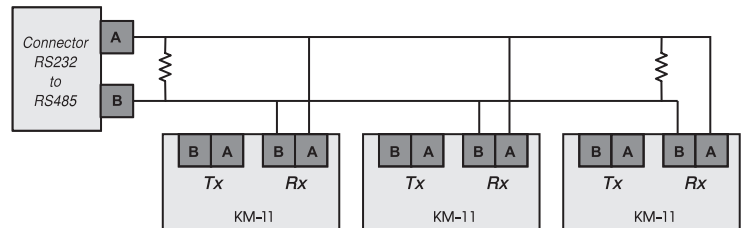
ข้อมูลทางเทคนิค

แหล่งจ่ายไฟ	230 VAC ±10 % 50 Hz
กินไฟ	4 VA
อัตราส่วน PT	1 - 1000
ย่านการวัดแรงดัน	10 ถึง 500V (VL-N) และ (VL-L)
ย่านการวัดความถี่	45 - 55 Hz
ความเที่ยงตรง	1 % ±1 Digit
การแสดงผล	7 Segment สีแดง ขนาด 1/2 นิ้ว 4 หลัก จำนวน 1 แถว
อุณหภูมิใช้งาน/ความชื้น	-20 ถึง 60 °C : 35 ถึง 85 % RH
ระดับป้องกัน	IP 40
การสื่อสาร	ผ่านพอร์ต RS-485
ชนิดของโปรโตคอล	MODBUS
ขนาด	: 96 x 96 x 96.65 mm.
น้ำหนัก	: 350 กรัม

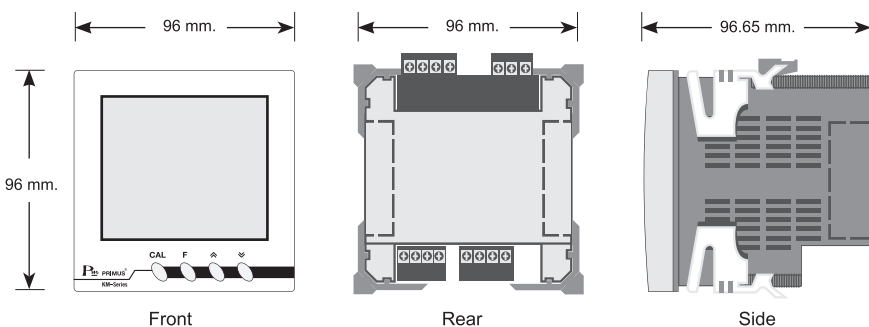
การต่อใช้งาน



การสื่อสารผ่านพอร์ต RS-422/RS-485



ขนาดและมิติ



การติดตั้ง

